



Willkommen bei Hörmann

KARRIERE IM ENGINEERING

BEIM FÜHRENDEN SCHIENENFAHRZEUGENTWICKLER

Sie suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine neue Herausforderung?
Werden Sie Teil unseres Teams und entdecken Sie Ihre Möglichkeiten als:

Berechnungsingenieure Festigkeitsanalyse (m/w)

an den Standorten Chemnitz, Dessau oder Dresden

Ihre Aufgaben sind herausfordernd:

- Vernetzung von Bauteilgeometrien für Schienenfahrzeuge sowie Maschinenbaukomponenten
- Berechnung und Erstellung von Festigkeitsnachweisen
- Berechnung und Bewertung von Bauteilen im Bereich der Strukturmechanik und Dynamik
- Ausarbeitung konstruktiver Änderungsvorschläge
- Berichterstellung in Deutsch und ggf. Englisch
- Vorbereitung und Durchführung von Prüfstandsversuchen

Wir wünschen uns von Ihnen:

- abgeschlossenes Studium des Maschinenbaus, der Angewandten Mechanik oder eines vergleichbaren Studienganges
- solide Kenntnisse der Technischen Mechanik einschließlich der FEM-Berechnung sowie der Berechnung von Schraub- und Schweißverbindungen
- Grundkenntnisse in der Konstruktion und in der Fügetechniken
- Erfahrung in der Anwendung der Software FEMFAT oder FATEVAS sowie in der Erstellung und Auswertung von Last-Zeit-Funktionen bzw. Lastkollektiven
- Kenntnisse in einer Software wie HyperMesh, NASTRAN oder ANSYS
- gute Englischkenntnisse, Engagement und Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke

Freuen Sie sich, wenn Sie Verantwortung übernehmen können?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Ihr Ansprechpartner

Frau Mandy Gläßer Personalreferentin | Telefon 0371 66653-119 | mandy.glaesser@hoermann-gruppe.com

HÖRMANN Vehicle Engineering GmbH | Aue 23-27, 09112 Chemnitz | www.hoermann-gruppe.de